



Elektrozawór 2/2, pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, Rc3/8, 110 VAC (VX224DZ3C) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX224DZ3C**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	2 (Wielkość 2 N.C.)
Czynnik roboczy	4 (Do średniego podciśnienia)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	D (Mosiądz - 1:1/4, 2:3/8, 3:3/8 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	3C (110V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Inne opcje	Standard (Rc)
Sposób montażu	Brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	mosiądz
Wielkość	2 (wielkość 2 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	3C (110V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	4
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX224DZ3C
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:16